

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 21 stycznia 2025 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK otworzył dr. hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, wyznaczony przez Przewodniczącą Rady, prof. dr hab. inż. Krzysztofa Rokosza, który nie mógł być obecny na posiedzeniu.

Dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK w dniu 21 stycznia 2025 r. potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowanie odbyło się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnym
18	14

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnym
14	11

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie podziału środków na finansowanie badań naukowych z subwencji PK na 2025 r.
2. Dyskusja w sprawie projektów PK
3. Sprawy różne

Ad.1. Dr hab. inż. R. Suszyński, prof. PK, poinformował członków Rady o przyznanych środkach z subwencji PK w wysokości 420.000 zł na finansowanie badań naukowych w 2025 r. Następnie przedstawił propozycję podziału tej kwoty:

- finansowanie projektów wewnętrznych PK - 210.000 zł.
- utrzymanie potencjału badawczego, w tym finansowanie badań wstępnych, rozpoznawczych oraz działań niezbędnych do przygotowania wniosków o finansowanie zewnętrzne oraz prowadzenie badań w dyscyplinach niewiodących - 63.000 zł.
- rezerwa Przewodniczącego RND z przeznaczeniem na stymulowanie badań i finansowanie publikacji w systemie otwartego dostępu (nie mniej niż 10%) - 147.000 zł.

Dr. hab. inż. R. Suszyński poprosił członków Rady o dyskusję na temat proponowanego podziału środków.

Wobec braku głosów w dyskusji dr hab. inż. R. Suszyński wnioskował do członków RND AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie zatwierdzenia podziału środków na finansowanie badań naukowych z subwencji PK na 2025 r.

Głosowanie tajne

Uprawnionych do głosowania	Obecnym	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	14	14	14	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 21.01.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK jednogłośnie zatwierdzili proponowany podział środków na finansowanie badań naukowych z subwencji PK na 2025 r.

Ad.2. Pełnomocnik Dziekana ds. Nauki i Rozwoju dr inż. Aneta Hapka omówiła wprowadzone Zarządzenie Rektora nr 6/2025, które określa zasady gospodarowania subwencją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczoną na finansowanie badań. Zarządzenie zostało wcześniej przesłane drogą elektroniczną do członków RND oraz do pracowników wydziału.

Dr inż. A. Hapka omówiła również procedurę konkursową oceny wniosków projektowych, zwracając uwagę, że kierownikiem projektu PK może być osoba posiadająca co najmniej stopień naukowy doktora, zatrudniona w PK na etacie badawczo-dydaktycznym lub badawczym i występująca tylko w jednym projekcie, zarówno jako kierownik, jak i wykonawca.

Dr inż. A. Hapka poinformowała, że na następnym posiedzeniu RND AEEiTK, które odbędzie 28 stycznia 2025 r. zaplanowano przeprowadzenie otwartej dyskusji, poświęconej ocenie złożonych wniosków na finansowanie projektów wewnętrznych PK w 2025 r. Na zakończenie posiedzenia, w trybie głosowania tajnego, członkowie RND zarekomendują poszczególne wnioski do uzyskania lub odmowy finansowania.

Głos w dyskusji zabrali: prof. Mirosław Maliński, prof. Grzegorz Bocewicz, dr hab. inż. Robert Suszyński.

Dr hab. inż. R. Suszyński, zaznaczył, że większe fundusze na finansowanie badań naukowych należy pozyskiwać poprzez aplikowanie o zewnętrzne projekty naukowe.

Ad.3 Sprawy różne: brak

Dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Pełniący Obowiązki
Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz